

E-TW.MT20.B.00078

02 декабря 2011

01 декабря 2014

**Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»**  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756  
№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г.  
тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: [info@maditest.ru](mailto:info@maditest.ru)

МАРКА	<b>SYM</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>MAXSYM 400i/LX40A2-6/LX40A3-6</b>
ТИП МОДИФИКАЦИИ	<b>LX A9/01 (LX40A1-6)</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L3</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>-</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 2840 / 8711 30</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЛОсити» (ООО " ВЕЛОсити"), 107113, Москва, Сокольническая площадь д.4А, оф.309, Российская Федерация, ОГРН: 1097746861926, тел.: (495) 618 73 27, факс: (495) 744 01 40</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>SANYANG INDUSTRY CO., LTD., 3, Chung Hua Road, Hu- kou, Hsin Chu, Тайвань, тел.: +886 (0) 3598-1911, факс: +886 (0) 3598-0712</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЛОсити» (ООО " ВЕЛОсити"), 107113, Москва, Сокольническая площадь д.4А, оф.309, Российская Федерация, ОГРН: 1097746861926, тел.: (495) 618 73 27, факс: (495) 744 01 40</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>3, Chung Hua Road, Hukou, Hsin Chu, Тайвань</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	<b>-</b>

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно  
Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов , явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.М.Иванов**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-TW.MT20.B.00078 от 02 декабря 2011 г.**

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего функции  
компетентного административного органа  
Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

\_\_\_\_\_

подпись

**А.В. Зажигалкин**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

E-TW.MT20.B.00078

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	2
Рама	сварная, трубчатая
<hr/>	
Габаритные размеры, мм	
- длина	2270
- ширина	825
- высота	1410
База	1555
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	229
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	399
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднее колесо	134
- на заднее колесо	265
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	SYM, MU
	бензиновый, четырехтактный, охлаждение жидкостное
- количество и расположение цилиндров	1, наклонно
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	399,3
- степень сжатия	10,5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) измеренная в соответствии с Директивами №№ 95/1, 2006/27 ЕС	24,5 (7000)
Максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	34,5 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<hr/>	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SYM, L4A
Форсунки (маркировка)	KEIHIN, Q
<hr/>	
<b>Система зажигания</b> (тип)	транзисторная, конденсаторная
Коммутатор (маркировка)	KEIHIN, G400L4A
Свечи (маркировка)	NGK, RCR8E
<hr/>	

## E-TW.MT20.B.00078

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** с одним глушителем и встроенным нейтрализатором отработавших газов

Нейтрализатор (маркировка) совмещен с глушителем

Глушитель (маркировка) SYM, L4A-MF

**Трансмиссия** (тип) механическая

**Сцепление** (марка, тип) центробежное

**Коробка передач** (марка, тип) автоматическая, с клиноременным вариатором

- диапазон передаточных чисел 2,23 – 0,81

- передаточное число промежуточной передачи 1,00

**Главная передача** (тип, маркировка) двойная, цилиндрическая

- передаточное число 6,48

**Подвеска**

**Передняя** (описание) телескопическая, подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами

**Задняя** (описание) пружинная, рычажная, с двумя телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (описание) мотоциклетного типа

- рулевой механизм (тип, маркировка) -

**Тормозные системы**

**Рабочая** (описание) с гидравлическим приводом переднего тормозного механизма от левого рычага на руле, с гидравлическим приводом от правого рычага на руле переднего тормозного механизма и заднего тормозного механизмов, тормозные механизмы – двухдисковые(передние), однодисковый(задний)

**Стояночная** (описание) с механическим приводом заднего тормозного механизма от педали

- усилитель(маркировка) -

- компрессор (маркировка) -

- тормозные камеры / цилиндры (маркировка) Heng Tong, M814H или RDS2 – передний, задний

**Шины**

	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
-переднее колесо	120/70-15	56	P	274
-заднее колесо	160/60-14	65	P	275

**Руководитель органа по сертификации**

подпись

**А.М.Иванов**

инициалы, фамилия

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке

Рядом с табличкой изготовителя

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя

Под сиденьем, справа

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 На табличке изготовителя

3.2 В зоне рулевой колонки, справа

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
R	F	G	L	X	A	9	0	1	?	S	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **RFG** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – SANYANG INDUSTRY CO., LTD., Тайвань

поз. 4 - 9: **LXA901** – описательная часть, где LX – тип транспортного средства, A901 – код модификации (вариант, версия)

поз. 10: ? - год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств

поз. 11: **S** – код сборочного завода (S - SANYANG INDUSTRY CO., LTD. )

поз. 12 - 17: ? - производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.М.Иванов**

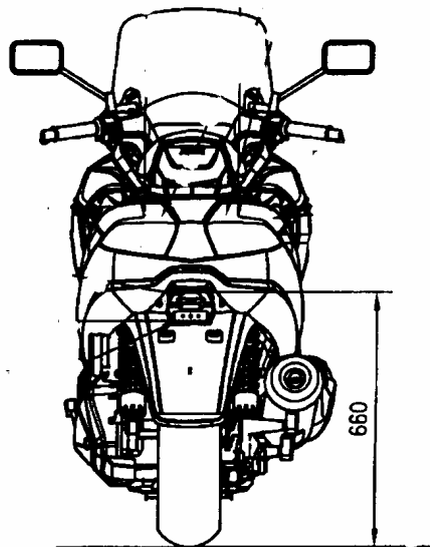
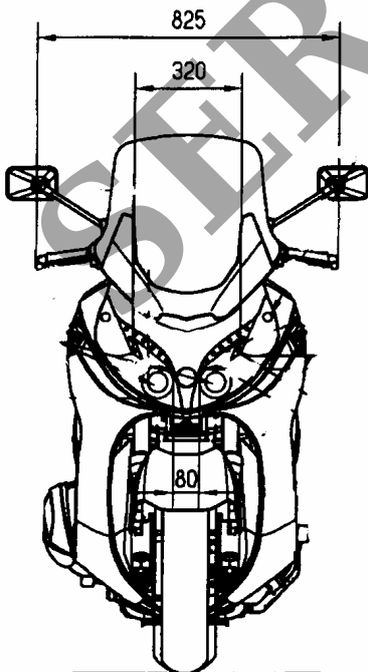
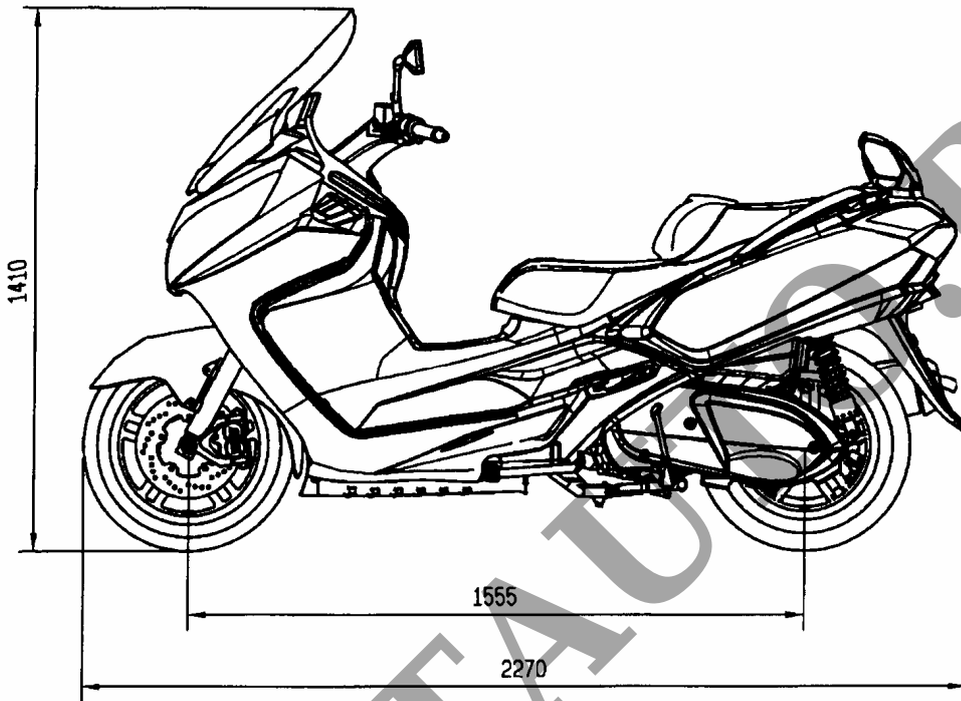
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-TW.MT20.B.00078

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SYM, LX , A9/01(LX40A1-6)



Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!);

ОТТС № **E-TW.MT20.B.00078**  
Бланк № 000???

SERTAUTO.RU